Issue Classification									

Application No.		
10/001,844	BENNETT ET AL.	
Examiner	Art Unit	
J. D. Schultz, Ph.D.	1635	•

						18	SSU	ЕC	LAS	SIFI									
		ORIGIN		ACC		CL APP				61			REFEREN			~ !//			
				CLASS 435	.	25	37	energia de la composição	OULA	OOLUNE	SUBCLA	oo PE	.r. BLU	-N)					
***********						<u> </u>		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5									
/ INTER		60000000000000000000000000000000000000	LASSIFI			514	000000	14		-									
<u>٩١</u>		ଦ୍ର ା	a de	68		536	2	3.1	24	.5									
<u>A</u> 6		2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	48/	<u>_</u>															
C 0	7	H :	21/	04															
			/	<i>1</i>															
			· // // // // // // // // // // // // //	<i>l</i>															
		< >	<i>برناء</i> tz, 5 F	=eb. 2)	OIN L	<u>ze</u> Gl) WADE	P ANJINE	D.		Total	Claim	ıs Allı	owed:	11
	(ASSI	Stantic	xamine	:I) (L	Jale)		S	UPERI	1/50%		UI EA WEH	ANINE				O.G.		C).G.
	1/		ク		<u>/</u>			/= ^U /	واحدارا ا		-C) LIII	,	,			Claim(s)		ıt Fig.
J	egal In	strume	nts Exa	miner)	(Dat	e)	`	1990	mary Ex	aminer)		(Defe) 2 / 10	,/,<			1			0
	laime	ropu	mboro	d in th	10 COR	ne orde			stad by	, annli	cont	/	7	x xxx		<u> </u>			4 47
		l	IIIDele		ie san	le orde		1000	iteu by		Carit		PA		□ T.				1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
፲	Öri		ΙŒ	Ö		ΙŒ	Ö		正	ō		ίĽ	ē		ΙŒ	Ori		i Œ	Ö
	1		_	31	-		61			91			121			151			181
	-2			32			62			92			122			152			182
<u> </u>	3 4			33			63			93			123			153			183
	5			34			64 65			94 95			124 125			154 155			184 185
	6			36			66			96			126			156			186
:	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68 69			98 99			128 129			158 159			188
	10			40			70			100			130			160			189 190
-	11			41			71			101			131			161			191
<u> </u>	12			42			72			102			132			162			192
\vdash	13 14		<u> </u>	43			73 74			103 · 104			133 134			163 164		<u> </u>	193 194
	15			45			75			105			135			165		-	195
	16			46			76	1		106			136			166			196
	17		<u> </u>	47			77			107			137			167			197
	18 19			48	}		78 79			108 109			138 139			168 169			198 199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22 23			52 53			82 83			112 113			142 143			172 173		-	202
	24		-	54		 	84			114			144			174			203
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27 28			57 58		\vdash	87 88			117 118			147 148		·	177 178			207 208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	i i		180			210